# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.





① Veröffentlichungsnummer: 0 674 400 A1

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 95103883.5

(51) Int. Cl.6: H04B 1/56

2 Anmeldetag: 16.03.95

3 Priorität: 24.03.94 DE 4410284

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 27.09.95 Patentblatt 95/39

84 Benannte Vertragsstaaten: BE DE FR GB IT NL

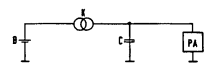
71 Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2 D-80333 München (DE)

Erfinder: Hofmann, Ludwig, Dipl.-Ing. Dekan Faber Ring 21 a D-85304 Ilmmünster (DE)

### 54 Funkgerät.

57 Zur Behebung der bei Pulsbelastung auftretenden Probleme ist vorgesehen, daß parallel zur Endstufe der Sende-/Empfangseinrichtung des Funkgerätes ein Kondensator zu deren Pufferung geschaltet ist, der mit einem Konstantstrom bis auf eine bestimmte Spannung aufgeladen und während der Aussendung der Sendebursts entladen wird.

FIG 1



15

25

Die Erfindung bezieht sich auf ein Funkgerät mit Sende-/Empfangseinrichtungen für die Verwendung in einem TDMA-Funksystem.

)

Bei TDMA- (Time Division Multiple Access) Systemen senden die Mobilgeräte nur für relativ kurze Zeit. Diese Pulsbelastung führt zu einer Reihe von Problemen, nämlich einer relativ hohen Stromaufnahme in den Bursts sowie einer Verringerung der Lebensdauer der Batterie durch die Pulsbelastung, so daß nur geeignete Batterien verwendbar sind. Ferner ist die Schaltung für den höchsten vorkommenden Strom auszulegen, wobei Leitungs- und Schaltwiderstände ebenso wie die Innenwiderstände der Batterie sehr kritisch sind. Schließlich beeinflussen die Impulsströme auch umliegende Schaltungsteile, wie z.B. NF-Verstärker. Problematisch ist ferner, daß Endstufen nicht über den gesamten Bereich der Versorgungsspannung mit ihrem optimalen Wirkungsgrad arbeiten und meist an der unteren Grenze der Batteriespannung an ihrer Leistungsgrenze sind.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die mit der Pulsbelastung verbundenen Probleme in einfacher Weise zu lösen.

Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung in der Weise gelöst, daß parallel zur Endstufe der Sende-/Empfangseinrichtung ein Kondensator zu deren Pufferung geschaltet ist, der mit einem Konstantstrom bis auf einen bestimmten Spannungswert aufgeladen und während der Aussendung der Sendebursts entladen wird.

In vorteilhafter Weiterbildung des Erfindungsgegenstandes ist vorgesehen, daß im Stromzuführungsweg der Endstufe ein strombegrenzter Schaltregler eingeschaltet ist.

Nachstehend wird die Erfindung anhand von in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläutert.

Es zeigen:

- Figur 1 eine Schaltung mit Einrichtungen zur Pufferung der Endstufe,
- Figur 2 in einem Diagramm den Spannungsverlauf am Pufferkondensator,
- Figur 3 in einem Diagramm den Strom aus der Batterie und
- Figur 4 eine Schaltung gemäß Figur 1 mit strombegrenztem Schaltregler und Pufferkondensator.

Die Schaltung gemäß Figur 1 enthält eine Batterie B für die Stromversorgung der Endstufe PA, eine im Stromzuführungsweg liegende Konstantstromquelle K sowie einen parallel zur Endstufe geschalteten Pufferkondensator C. Der Pufferkondensator C wird mit einem Konstantstrom bis auf einen bestimmten Spannungswert aufgeladen. In den Sendebursts wird dieser Kondensator C entladen und stellt den benötigten Endstufenstrom zur Verfügung.

Der zeitliche Verlauf der Spannung am Kondensator C ist im Diagramm gemäß Figur 2 dargestellt. Der obere Spannungswert ist mit U<sub>o</sub>, der untere Spannungswert mit U<sub>u</sub> bezeichnet. Im aufgeladenen Zustand des Kondensators hat die Spannung den oberen Wert U<sub>o</sub>. Von diesem oberen Spannungswert fällt die Spannung während der Aussendung des Sendebursts (Zeitbereich T1) auf den unteren Spannungswert U<sub>u</sub> ab. Im anschließenden Zeitbereich T2, in dem der Kondensator C auf den Spannungswert U<sub>o</sub> aufgeladen wird, steigt die Spannung wieder auf den oberen Wert U<sub>o</sub> an. Dieser Spannungswert bleibt erhalten bis zum Aussenden des nächsten Sendebursts mit erneutem Abfall der Spannung von U<sub>o</sub> auf U<sub>u</sub>.

Der Strom aus der Batterie B ist in einem darunterliegenden Diagramm dargestellt. Dabei sind die beiden Varianten für den Strom ohne und mit Pufferkondensator gezeigt. Für den ersten Fall (Strom I1ohne Pufferkondensator) hat der Strom in den Zeitbereichen T1, also bei der Aussendung eines Sendebursts einen hohen Wert. Dies ist durch die Rechtecke mit ausgezogener Lienienführung dargestellt. Im zweiten Fall (Strom I2 mit Pufferkondensator) hat der Strom während der Aufladezeit des Pufferkondensators und der Aussendung des Sendebursts einen wesentlich niedrigeren Wert (strichliert gezeichneter Verlauf). Für den Strom insgesamt gilt:  $\int I_{\text{Burst}} \cong \int I_{\text{Buffer}}$ .

Figur 4 zeigt eine Schaltung mit einem strombegrenzten Schaltregler R im Stromzuführungsweg der Endstufe PA. Durch die Kombination eines Schaltreglers R mit einem Pufferkondensator C wird die sogenannte Softstartfunktion des Schaltreglers genutzt, die eine einfache Realisierung einer Konstantstromquelle ohne die sonst auftretenden Wärmeverluste erlaubt. Der Schaltregler muß aufgrund der Pufferung nur für den Pufferstrom und nicht für den hohen Burststrom ausgelegt sein. Dadurch werden die Kosten und die Größe der Bauteile deutlich gesenkt. Diese Schaltung ist auch in Bezug auf EMV sehr unkritisch.

#### Patentansprüche

- Funkgerät mit Sende-/Empfamgseinrichtungen für die Verwendung in einem TDMA-Funksystem, dadurch gekennzeichnet, daß parallel zur Endstufe der Sende-/Empfangseinrichtung ein Kondensator zu deren Pufferung geschaltet ist, der mit einem Konstantstrom bis auf einen bestimmten Spannungswert aufgeladen und während der Aussendung der Sendebursts entladen wird.
- Funkgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß im Stromzuführungsweg der Endstufe ein strombegrenzter Schaltregler ein-

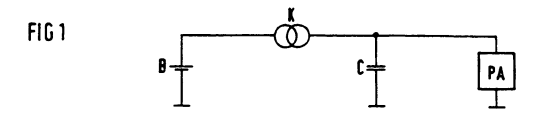
45

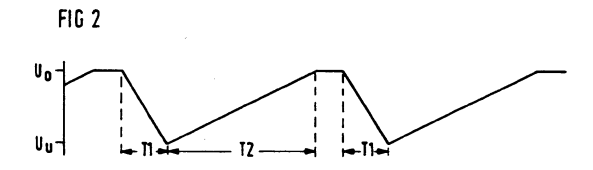
50

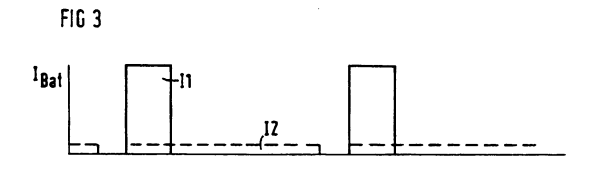
55

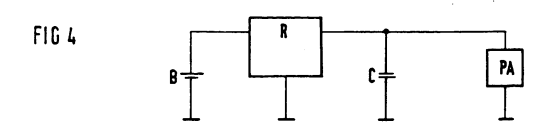
EP 0 674 400 A1

geschaltet ist.











## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 95 10 3883

	EINSCHLÄGIGE DOKU	<b>JMENTE</b>		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Ang der maßgeblichen Teile	abe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 17, no. 148 (E-1338) & JP-A-04 315 320 (SONY)	24. März 1993	1	H04B1/56
Υ	* Zusammenfassung *	;	2	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 10, no. 340 (E-455) 1 & JP-A-61 144 131 (TOSHIBA * Zusammenfassung *		1	
Υ .	EP-A-0 576 702 (SIEMENS)  * Zusammenfassung *  * Spalte 1, Zeile 56 - Spa		2	
۸	* Spalte 2, Zeile 47 - Spa  EP-A-0 561 257 (SIEMENS) * Spalte 1, Zeile 21 - Zei * Spalte 2, Zeile 57 - Spa *	le 30 *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			·	H04B H02M
				•
		·		
-				
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für alle Pa			
		Abschlaßdatum der Recherche		Pritin
	DEN HAAG	4. Juli 1995	HOI	per, G

EPO FORM 1503 03.82 (POCCIS)

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
   Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
   A: technologischer Hintergrund
   O: nichtschriftliche Offenbarung
   P: Zwischenliteratur

- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze
  E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder
  nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
  D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
  L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

- & : Mitglied der gleichen Patentfamille, übereinstimmendes Dokument

\ /